



Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch, All-in, 42 W, 23 W, L1200 mm, 2900 lm, 4800 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opal, IP65, IK08, TW1

Die Ledinaire Feuchtraumleuchte im klassischen Feuchtraumleuchtdesign als All-in Version mit MultiLumen. mit abnehmbarer Wanne und Edelstahlverschlüssen. Durch den MultiLumenschalter verfügt die Leuchte über zwei wählbare Leuchtenlichtströmen in einer Leuchte, sodass die Leuchte als Ersatz für 1- und 2-lampige herkömmliche Feuchtraumleuchten dient.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Service Tag	Nein	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Portfolio	Good	
Garantiedauer	3 Jahre	
Nachhaltigkeitsbewertung	-	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	2.900 4.800 lm	
Betrieb und Elektrik		
Eingangsspannung	220 bis 240 V	

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

Netzfrequenz	50 or 60 Hz	CE-Zeichen	Ja
Einschaltstrom	14,2 A	ENEC-Zeichen	-
Einschaltzeit	0,222 ms	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Systemleistung	42 23 W	Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9	EU RoHS-konform	Ja
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	Bemessungsumgebungstemperatur (T _q)	25 °C
Kabel	-	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	36	61000-3-3	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasig		
Klirrfaktor	12 %		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Steuerungsschnittstelle	-	Anfängliche Farbsättigung	(0,38,0,38) SDCM≤5
Konstanter Lichtstrom	Nein	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Polykarbonat	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤5 Ellipse)	
Reflektor-Material	Stahl		
Optisches Material	Polykarbonat		
Material optische Abdeckung	Polykarbonat		
Befestigungsmaterial	Edelstahl		
Gehäusefarbe	Grau		
Ausführung optische Abdeckung	Opal		
Gesamte Länge	1.214 mm	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Gesamte Breite	71 mm	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Gesamte Höhe	74 mm	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L70
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	74 x 71 x 1214 mm	Nichtlebensdauer* von 50.000 Std.	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]		
Nettogewicht (Stück)	1,300 kg	Produktdaten	
Notfallbetrieb			
Zentrale Notbeleuchtung	Nein	Bestell-Produktnr.	WT065C LED29_48S/840 PSU
Genehmigung und Anwendung			
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	L1200 TW1	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an leicht entflammaren Oberflächen	Gesamtbezeichnung des Produkts	WT065C LED29_48S/840 PSU
		L1200 TW1	
		Gesamt-Produktcode	872016950023599
		Bestellcode	50023599
		Material-Nr. (12NC)	911401815385
		Anzahl pro Verpackung	1
		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169500235
		Zähler - Pakete pro Außenkarton	9
		EAN Umverpackung	8720169500334

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

Abmessungsskizzen

